METHOD OF MANUFACTURING ROTOR FAN		
Patent Number:	JP53098007	
Publication date:	1978-08-26	
Inventor(s):	OOGAWARA TAKASHI;; KOMORI HIROYUKI	
Applicant(s):	DENYO CO LTD	
Requested Patent:	☐ <u>JP53098007</u>	
Application Number:	JP19770012231 19770207	
Priority Number(s):	JP19770012231 19770207	
IPC Classification:	H02K9/06	
EC Classification:		
Equivalents:	JP1057268C, JP55049503B	
Abstract		
Data supplied from the esp@cenet database - I2		

19日本国特許庁

公開特許公報

① 特許出願公開

昭53-98007

⑤Int. Cl.²H 02 K 9/06

識別記号

録日本分類 55 A 044 庁内整理番号 7052--51 ⑬公開 昭和53年(1978) 8月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

砂回転子ファンの製造方法

②特

願 昭52-12231

②出

願 昭52(1977)2月7日

⑩発 明 者 大河原孝

川越市大字今福字中台元川越分 2989番地 デンョー株式会社埼 玉工場内 ⑫発 明 者 小森弘幸

川越市大字今福字中台元川越分 2989番地 デンヨー株式会社埼 玉工場内

⑪出 願 人 デンヨー株式会社

東京都中野区上高田4丁目2番

2号

個代 理 人 弁理士 磯野道造

明 細 毒

- 1. 発明の名称 回転子っアンの製造方法
- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 回転子巻線の含浸処理を行う前の回転子の端部にファン形成用の型を着脱可能に取付け、回転子巻線に含浸剤を含浸させると共に前配型内に含浸剤を充満させ、含浸剤を硬化乾燥後に前配型を取外して回転子の端部に硬化した含浸剤のファンを形成する回転子ファンの製造方法。
- (2. ファン形成用の型の取付け位置となると共にファンの形成される位置となる回転子の端部を回転子の一方のコイルエンドの周囲とした特許 請求の範囲第1項記載の回転子ファンの製造方法。
- (3. ファン形成用の型の取付け位置となると共にファンの形成位置となる回転子の端部を回転軸に設けた整流子の端部とした特許請求の範囲第 1項記載の回転子ファンの製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、回転電機の冷却用ってンの製造方法

に関する。

本発明は上記従来技術の欠点を解消するととを 目的としてなされたものであつて、その特徴とす るところは、回転子巻線の含浸処理(ワニス処理) を行なう際、回転子の端部に着脱可能なファン形 成用の型を取付け、含浸処理と同時に含浸剤の硬 化によりファンを形成させることにある。

次に本発明を添付図面に示す実施例により説明する。第1図ないし第3図は本発明の一実施例を示す図で、第1図は本発明により得られる回転子の外観を示し、第2図は本発明において用いるファン形成用の型とその取付け状態を示し、第3図は含浸処理を行なり装置を示す。

第1図において、1は回転軸、2は回転子の積 層鉄心、3a、3bは回転子巻線のコイルエンド、 4は本発明により一方のコイルエンド3bの部分に とれと一体に形成したワニスファンである。

第2図に示すファン形成用の型は、ファン成形後の取外しが容易なように、分離可能な上型 5 と下型 6 とからなり、上型 5 は下型 6 との嵌合部 5aを形成したリング状のものであり、コイルエンド3bを囲むように鉄心 2 の端部外周に嵌合されて発脱可能に取付けられるものである。 験上型の下型との対向面には羽根形成用の溝5bが複数個形成されている。下型 6 は、内部をファンの形状にくりぬいて形成されている。すなわち、第1図に示し

- 3 **-**

処理に先立ち、第2図イイ)に示したように、一方の コイルエンド 3bを囲むように上型 5 を 鉄心 2 の増 部に嵌合し、かつ下型 6 の質通孔 6cを軸 1 に嵌合 して上型 5 と下型 6 とを一体化させ、上型 5 と下 型 6 とで内空部を形成する。なお上型 5 と下型 6 の内面には予め離型剤を途布しておく。このよう に型を取付けた回転子は型の方を下にし、軸1を 立てた状態で第3図に示した処理タンク7に入れ、 密閉蓋 14により処理タンク7を密閉する。保管タ、 ンク8には含浸剤であるワニスを入れておく。そ してパルプ 10、15を閉、パルプ 13を開として真空 ポンプを駆動し、回転子の入つた処理タンク7内 の圧力を 5 🚥 🎞 程度に減圧し、パルプ 13を閉鎖す る。次にバルブ 10を開き、大気圧のかかる保管タ ンク8と処理タンク7内の圧力差により、保管タ ンク8内のワニスを処理タンク?内に移す。処理 タンク7内に入つたワニスは回転子全体を浸し、 ワニスは巻線間の間隙や巻線と鉄心との間隙から 館配型内に流入し、型内部全体にワニスを溜める。 巻 線間 にもワニスの充分な注入含浸が行なわれた

特別四53-98007(2)

たファンの円筒部を形成するための円環状の溝 6a と、 販溝 6aの外径面より放射状に前記溝 5bと合致 するように設けた羽根形成用の溝 6bを有している。 また、下型 6 の中心部には、回転軸1に嵌合する 貫通孔 6cを形成している。

第3四は真空含形による含没処理装置を示しており、7は回転子を入れ、ワニス等の含浸剤に浸す処理タンク、8は処理タンク7より下方に位置し、含浸処理後に含浸剤を保管する保管タンク、9は両タンク間を連結する配管、10はこの配管に設けたパルブ、11は空気吸込口を前記処理タンク7の上部と配管に設けたパルブ、14は処理タンク7の密閉監、15は処理タンク7の内部と大気との連通を制御するパルブである。

次に第2図に示した型及び第3図に示した装置を用いて第1図に示したファンを形成する工程を 説明する。回転子製造の工程において、回転軸1 に積層鉄心2が着装され、巻線が行なわれた後含 浸処理が行なわれるが、本発明においては、含浸

-- 4, --

本発明は、上記のようにコイルエンドにファンを形成する場合のみならず、第 4 図のように、直流機の整流子 16 の端部にファン 17を形成する場合も採用できる。 この場合も前記と同様に、整流子16の端部にファン形成用の型を取付け、 ワニス処理を行なつて乾燥硬化することによりファン17 を形成し、整流子 16 の表面に付着したワニスはワニス冷却後に除去する。なお、この場合、回転子巻

報冷却用のファン(図示せず)は他に通常の方法 で取付ける。含浸剤としてのワニスには、加熱乾燥形、自然乾燥形、加熱及が自然乾燥形があり。 また無溶剤形に分かれるが、ワニスの硬化時の引張強度が6 kg/dl 、曲げ強度 12kg/dl 程度のワニスは実際に数多く使用されていることとかの形は、カースの強に合浸剤として使用されてかり、形ができる。また、自動に変更がありた。またの方法も同様に含浸剤によるワニス処理工程によっても発明は実施できる。

以上に脱明したように、本発明によれば、回転子巻線のワニス処理を行うと同時にファンを形成できるので、従来のように取付けハブを使つて金属材料でなるファンを取付ける方法に比較し、製造工程を短縮することができ、かつ取付けハブを使用しないことから、回転子の長さを短縮することができる。また、本発明のファン形成に用いる

-7-

8a、8b …コイルエンド 4 …ファン

5 … 上型

6 … 下型

7 …処理タンク

8 … 保管タンク

10、18、15 … パルプ

11… 直望ポンプ

16 … 整流子

17…整流子冷却ファン

特許出願人 デンヨー株式会社

代理人 辨理士 磯 保 道 造



特開昭53-98007 (3)

合役剤としてのワニスは化学的に安定であり、耐湿性、耐热性に窓み、密着性がすぐれていることから、長期間の使用に耐え、十分な強度をもつてファンとしての機能を発揮することができる。またワニス等の比重は鋼材等の金属に比べて軽低であることから、回転子の重量を低減することができる上、ファンのバランスを調整する必要がなくなり、このことは製造工程をさらに短縮させることとなる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明により得られる回転子の一例を示す新視図第2図化は本発明によるファン製造方法に用いる型の一例及びその取付け状態を示す断面図、同向は化のAーA断面図、第3図は本発明によるファン製造方法に用いる含没処理装置の一例を示す装置構成図、第4図は本発明により得られる整流子冷却用ファンを備えた直流機の回転子の一例を示す新視図である。

主要な符号の説明

1 … 回転軸

2 … 積層鉄心

- 8 -

特別昭53-98007(4)

